REC'D **1 2 OCT 2004**WIPO PCT



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호

**Application Number** 

10-2004-0004720

출 원 년 월 일

Date of Application

2004년 01월 26일 JAN 26, 2004 SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

출 원

인 :

김태숙

Applicant(s)

- Williams

2004

년 08 월

24

허

COMMISSIONER



BEST AVAILABLE COPY

【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0001

【제출일자】 2004.01.26

【국제특허분류】 B60R

【발명의 명칭】 자동차용 완충방석

【발명의 영문명칭】 A buffer cushion for cars

【출원인】

【성명】 김태숙

【출원인코드】 4-1995-107937-6

【대리인】

【성명】 김영옥

【대리인코드】 9-1998-000074-1

【발명자】

【성명】 김태숙

【출원인코드】 4-1995-107937-6

 【심사청구】
 청구

 【조기공개】
 신청

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의

한 심사청구 , 특허법 제64조의 규정에 의한 출원공개를 신청합

니다. 대리인

영옥 (인)

【수수료】

【기본출원료】 13 면 38,000 원

 【가산출원료】
 0
 면
 0
 원

【우선권주장료】 0 건 0 원

【심사청구료】 1 항 141,000 원

【합계】 179,000 원

【감면사유】 개인 (70%감면)

【감면후 수수료】 53,700 원

【첨부서류】 1. 위임장\_1통



#### 【요약서】

#### [요약]

본 발명은 자동차의 시트 상면에 안치하여 자동차 탑승 시 상하 방향으로 가해지는 충격을 완충할 수 있도록 하여 장시간 탑승 시에도 피로도를 현격히 줄일 수 있도록 한 자동차용 완충방석을 제공코자 하는 것이다.

즉, 본 발명은 자동차용 시트에 안치하여 사용하는 완충방석(1)을 구성함에 있어서, 상기 완충방석(1)은 메인-에어캠버(2)와, 상기 메인-에어캠버(2)와 연결캠버(4)로 일체 연결형성되는 서브-에어캠버(3)와, 상기 서브-에어캠버(3)에 유입되는 에어를 소정 가압력으로 완충할수 있는 조절수단(5)으로 구성되며, 상기 조절수단(5)은 서브-에어캠버(3)를 수납할수 있는케이싱(6) 내부에 가압판(7) 일측을 힌지핀(8)으로 케이싱(6)상에 축설치하고, 상기 가압판(7)상부에서 이를 적정 스프링계수로 가압 및 완충할수 있는 판스프링(9)을 조절볼트(10)상에 설치하되, 상기 조절볼트(10)는케이싱(6)에 형성된 조절장공(11)상에 결합되어 전후로 조절이될수 있도록한 것으로서,

본 발명은 메인-에어캠버(2)와 연결캠버(4)를 통하여 서브-에어캠버(3)를 구비하고, 상기 메인-에어캠버(2)에서 받는 상하 충격을 연결캠버(4)를 경유시켜 서브-에어캠버(3)로 이송시켜 판스프링(9)의 탄성으로 완충토록 함으로써 메인-에어캠버(2)를 통해 탑승자에게 가해지는 상하 충격을 최소화할 수 있고, 그로 인하여 장거리 운전 시 피로도를 현격히 줄일 수 있는 당다수의 효과를 제공받을 수 있는 것이다.

#### 【대표도】

도 1

# 【색인어】

자동차용 완충방석, 메인-에어챔버, 서브-에어챔버, 판스프링, 연결챔버, 조절수단

### 【명세서】

## 【발명의 명칭】

자동차용 완충방석{A buffer cushion for cars}

#### 【도면의 간단한 설명】

도 1은 본 발명의 바람직한 일실시예를 보인 사시도 도 2는 본 발명의 바람직한 일실시예를 보인 분해 사시도 도 3,4는 본 발명의 사용상태를 예시한 단면 구성도 도 5,6은 본 발명의 작용상태를 보인 요부 확대 단면도

# ■도면의 주요부분에 사용된 부호의 설명■

1: 자동차용 완충방석 2: 메인-에어챔버

3: 서브-에어챔버 4: 연결챔버

5: 조절수단 6: 케이싱

7: 가압판 8: 힌지핀

9: 판스프링 10: 조절볼트

11: 조절장공



【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

<12> 본 발명은 자동차용 완충방석에 관한 것으로서, 더욱 상세히는 자동차의 시트 상면에 안 치하여 자동차 탑승 시 상하 방향으로 가해지는 충격을 완충할 수 있도록 하여 장시간 탑승 시 에도 피로도를 현격히 줄일 수 있도록 한 자동차용 완충방석을 제공코자 하는 것이다.

<13> 통상 자동차를 탑승하게 되면 상하 방향으로 가해지는 충격은 차체와 연결설치된 스프링 과 쇽업소버가 완충작용을 하고 있으나, 실제 스프링과 쇽업소버는 차체가 노면 요철이나 코너 링 시에 상하 및 좌우로 원심력에 의해 쏠리는 현상을 콘트롤 할 뿐 운전석 및 다른 탑승 시트 에 전해지는 충격은 시트 자체의 쿳션력만으로 완충을 행하게 되므로, 상하 방향 충격은 탑승 자에게 그대로 전해지게 되고, 장시간 이러한 상하 방향 충격을 받을 경우 탑승자는 피로를 무 척 느끼게 되어 시트 자체의 완충수단과 더불어 이를 보다 확실하게 완충하여 탑승자의 피로도 를 줄일 수 있는 방안이 절실히 요망되었던 것이다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<14> 이에 본 발명에서는 상기한 바와 같이 기존 자동차용 시트가 완충성이 미약하여 운전자 가 차량 주행시 상하 방향으로 가해지는 충격에 대하여 느끼게 되는 피로도를 현격히 줄일 수 있는 자동차용 완충 방석을 제공코자 하는 것으로서.



본 발명은 특히 자동차 주행 시 상하 방향으로 가해지는 충격을 시트 상부에 안치한 완충방석에서 충격이 전해질 시 에어가 전후 메인-에어챔버와 서브-에어챔버를 이동하면서 충격을 완충할 수 있도록 한 자동차용 완충방석을 제공함에 발명의 기술적 과제를 두고 본 발명을 완성한 것이다.

#### 【발명의 구성】

- <16>도 1은 본 발명에서 제공하는 자동차용 완충방석(1)을 보인 사시도, 도 2는 분해 사시도 이며, 도 3,4는 결합상태 단면도, 도 5,6은 요부의 작용상태를 보인 확대 단면도 등으로서, 이들 도면과 함께 본 발명을 상세히 설명하면 다음과 같다.
- 즉, 본 발명은 자동차용 시트의 가로, 세로 규격에 부합하는 치수로 형성된 메인-에어캠 버(2)와, 상기 메인-에어캠버(2)에 비하여 상대적으로 적은 치수의 서브-에어캠버(3)를 상호 연결캠버(4)로 일체 형성하여 내부에 주입된 에어가 상호 연통될 수 있도록 완충방석(1)을 구 성하고, 상기 서브-에어캠버(3)에는 자동차에 충격이 상하로 가해질 시에 메인-에어캠버(2)에 가해지는 충격을 완충함과 동시에 완충력도 임의로 조절할 수 있는 조절수단(5)을 설치한다.
- 성기 조절수단(5)은 서브-에어챔버(3)를 수납할 수 있는 케이싱(6) 내부에 가압판(7) 일 측을 힌지핀(8)으로 케이싱(6)상에 축설치하고, 상기 가압판(7) 상부에서 이를 적정 스프링 탄 성계수로 가압 및 완충할 수 있는 판스프링(9)을 조절볼트(10)상에 설치하되, 상기 조절볼트 (10)는 케이싱(6)에 형성된 조절장공(11) 상에 결합되어 전후로 조절이 될 수 있도록 한다.



<19> 상기한 본 발명에서 메인-에어챔버(2)와 연결챔버(4) 및 서브-에어챔버(3) 내부에는 에어를 주입하여 사용할 수 있는 경우를 예시 및 설명하였으나, 에어 대용으로 물과 같은 유체를 주입하여도 동일한 작용 및 기능을 수행할 수 있음은 물론이다.

<20> 도면중의 부호 12는 자동차용 시트, 13은 에어주입구를 도시하 것이다.

상기와 같이 구성될 수 있는 본 발명의 자동차용 완충방석(1)은 자동차용 시트(12) 상부에 안치하여 사용되는 것으로서, 에어주입구(13)를 통하여 완충방석(1)을 구성하는 메인-에어캠버(2)와 서브-에어캠버(3)에 에어를 적량 주입한 후 자동차용 시트(12) 상부에 안치후 사용자가 착좌하게 되면 시트(12) 자체의 완충력과 함께 메인 및 서브-에어캠버(2,3) 내에 주입된에어에 의해 보다 확실한 상하 충격에 대한 완충효과를 제공하게 되는 것으로서,

도 3,4와 같이 사용자가 완충방석(1)에 앉아 자동차를 운행하게 되면 노면의 요철 등을 통과 시 차체에 전해지는 상하 충격이 시트(12)에 전달된 후 완충방석(1)에도 그 충격이 미치 게 된다.

\*경화 충격이 시트(12)를 통하여 완충방석(1)에 전달되면 메인-에어챔버(2) 내의 에어가 연결 챔버(4)를 통하여 서브-에어챔버(3)로 이동하게 되며, 이때 서브-에어챔버(3)로 유입된 에어는 판스프링(9)에 탄력지지된 가압판(7)을 가압하면서 충격이 완충되고 메인-에어챔버(2)에 가해 진 충격이 멈추면 판스프링(9)의 복원탄성에 의해 서브-에어챔버(3)에 유입되었던 에어가 다시 연결챔버(4)를 통하여 메인-에어챔버(2) 상으로 복귀하는 것이다.

-24> 그리고 본 고안은 상기 판스프링(9)의 위치를 전후로 조절함으로써 완충방석(1)의 완충력을 임의로 조절할 수도 있는 바, 그러한 경우는 판스프링(9)과 연결된 조절볼트(10)를 조절

10 004720

출력 일자: 2004/8/24

장공(11)에서 전후 조절될 수 있도록 약간 나사분리한 후 전후로 위치를 조절하고 원하는 위치에서 나사조임하면 가압판(7)에 가해지는 스프링 탄성이 사용자가 원하는 정도로 조절되어 자동차의 종류나 노면 상황에 따라 적절한 완충력을 제공받을 수 있는 것이다.

#### 【발명의 효과】

이상에서 상세히 살펴 본 바와 같이 본 발명에서 제공하는 자동차용 완충방석(1)은 메인-에어챔버(2)와 연결챔버(4)를 통하여 서브-에어챔버(3)를 구비하고, 상기 메인-에어챔버 (2)에서 받는 상하 충격을 연결챔버(4)를 경유시켜 서브-에어챔버(3)로 이송시켜 판스프링(9)의 탄성으로 완충토록 함으로써 메인-에어챔버(2)를 통해 탑승자에게 가해지는 상하 충격을 최소화할 수 있고, 그로 인하여 장거리 운전 시 피로도를 현격히 줄일 수 있는 등 그 기대되는 효과가 다대한 발명이다.



# 【특허청구범위】

#### 【청구항 1】

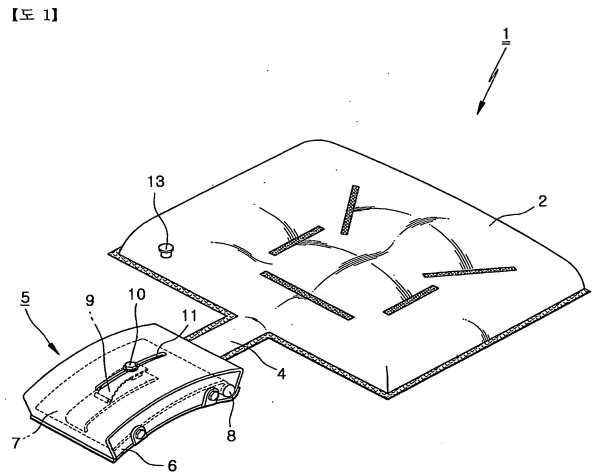
자동차용 시트에 안치하여 사용하는 완충방석(1)을 구성함에 있어서;

상기 완충방석(1)은 메인-에어챔버(2)와, 상기 메인-에어챔버(2)와 연결챔버(4)로 일체 연결형성되는 서브-에어챔버(3)와, 상기 서브-에어챔버(3)에 유입되는 에어를 소정 가압력으로 완충할 수 있는 조절수단(5)으로 구성되며,

상기 조절수단(5)은 서브-에어챔버(3)를 수납할 수 있는 케이싱(6) 내부에 가압판(7) 일 측을 힌지핀(8)으로 케이싱(6)상에 축설치하고,

상기 가압판(7) 상부에서 이를 적정 스프링계수로 가압 및 완충할 수 있는 판스프링(9)을 조절볼트(10)상에 설치하되, 상기 조절볼트(10)는 케이싱(6)에 형성된 조절장공(11) 상에 결합되어 전후로 조절이 될 수 있도록 한 것을 특징으로 하는 자동차용 완충방석.

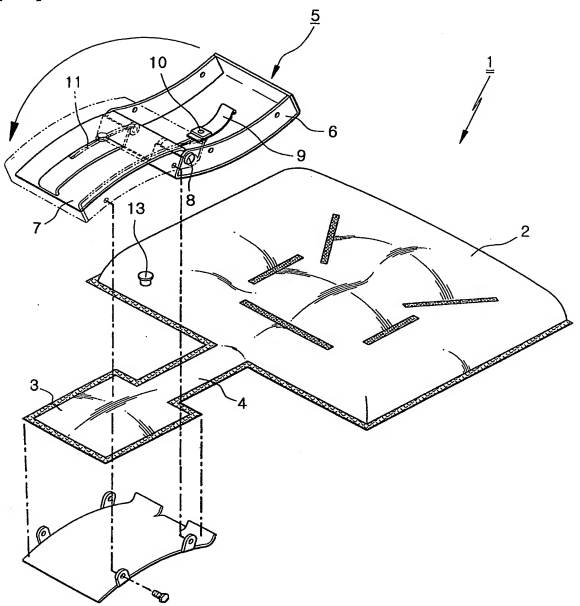






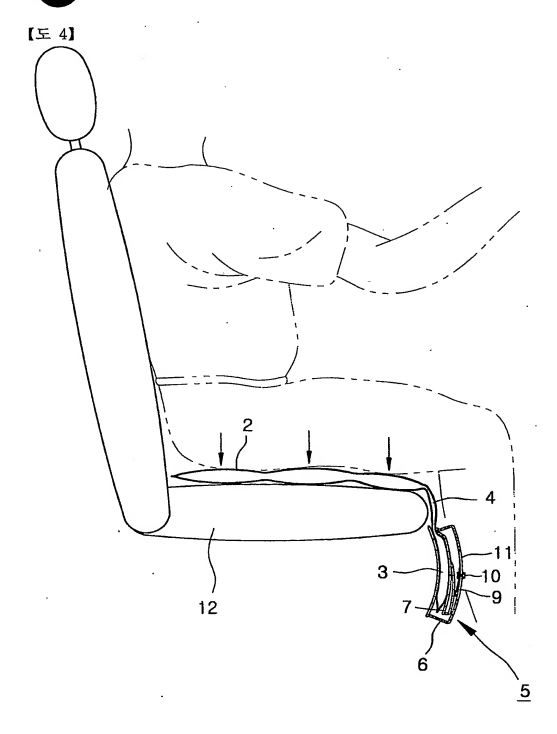
출력 일자: 2004/8/24

[도 2]



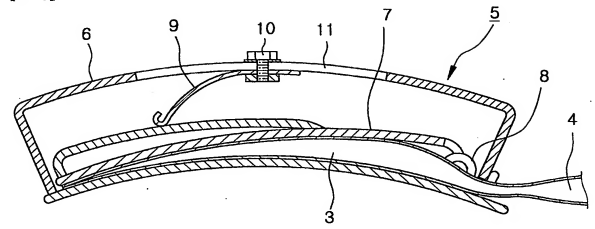


[도 3] 2 3 12





[도 5]



[도 6]

